10/578538 IAPt2Reggleshvio C4 MAY 2006

WO 2005/044106

PCT/EP2004/052781

1

Beschreibung

10

15

20

25

30

35

Positioniervorrichtung für einen Röntgendetektor

5 Die Erfindung betrifft eine Positioniervorrichtung für einen Röntgendetektor.

Röntgeneinrichtungen dienen der Aufnahme von Röntgenbildern mittels eines Röntgendetektors und einer Röntgenstrahlquelle. Sie finden z.B. in der medizinischen Diagnose Verwendung, wo Körper oder Körperteile von Patienten in verschiedenen Lagen und aus unterschiedlichen Richtungen röntgen-durchleuchtet werden. Zur Positionierung des Patienten werden u.a. Patientenlagerungstische verwendet, auf denen er liegen oder sitzen kann oder den zu untersuchenden Körperteil auflegen kann.

Bei Röntgeneinrichtungen mit Patientenlagerungstischen ist der Röntgendetektor meist unterhalb der Tischplatte angeordnet, während eine Röntgenstrahlquelle den Patienten von oben her durchleuchtet. Eine entsprechende Anordnung von Röntgenstrahlquellen und Röntgendetektor kann z.B. durch Verwendung eines sogenannten C-Bogens erreicht werden, der diese an seinen einander gegenüberliegenden Enden trägt. Sie kann auch durch getrennte Anordnung des Röntgendetektors im Patientenlagerungstisch und der Röntgenstrahlquelle an einem frei stehenden oder an der Raumdecke befestigten Stativ erreicht werden.

Um unterschiedliche Durchleuchtungsrichtungen zu ermöglichen, kann die Röntgenstrahlquelle an einem Stativ in allen Raumrichtungen beweglich gelagert sein, während sie an einem CBogen fest angeordnet und ausschließlich durch Bewegen des CBogens selber beweglich ist. Der Röntgendetektor dagegen ist
an einem C-Bogen automatisch immer der Röntgenstrahlquelle
gegenüber liegend angeordnet, während er bei Anbringung in
der Patientenlagerungsvorrichtung nur eingeschränkt bewegbar
ist.

2

Je nach Einsatzort der Röntgeneinrichtung kann eine möglichst freie Einstellbarkeit der Röntgendurchleuchtungsrichtung gewünscht sein, z.B. bei der Strahlungsüberwachung interventioneller Prozeduren in der Chirurgie oder interventionellen 5 Kardiologie. Die Durchleuchtungsrichtung muss so einstellbar sein, dass die jeweiligen Operations-Schritte in der Röntgenprojektion optimal sichtbar werden. Gleichzeitig ist gerade im interventionellen Einsatz eine möglichst freie Zugänglichkeit des Patientenlagerungstisches bzw. des darauf liegenden 10 Patienten von besonderer Bedeutung. Daher finden hier häufig C-Bogen-Röntgengeräte Verwendung. Während C-Bogen-Röntgengeräte ausgesprochen flexibel positionierbar sind und Vorteile aufgrund der besonders flexiblen Ausrichtungsmöglichkeiten besitzen, sind sie zugleich aufgrund des C-Bogens 15 verhältnismäßig sperrig und behindern den Zugang zum Patienten in nicht unerheblichem Maße. Dies schränkt die Einsatzmöglichkeiten von C-Bogen-Geräten ein.

Aus der EP 1 129 664 ist ein Patientenlagerungstisch mit fle-20 xibel positionierbarem Röntgendetektor bekannt. Dieser ist unterhalb der Tischplatte der Vorrichtung in Längsrichtung verschiebbar gelagert. Darüber hinaus ist er quer zur Längsrichtung aus der Vorrichtung herausschwenkbar und kann dort so gekippt werden, dass er senkrecht zur Tischplatte orien-25 tiert ist. Bei Verwendung dieser Patientenlagerungsvorrichtung in Kombination mit einer in allen Raumrichtungen frei beweglichen Röntgenstrahlquelle sind verschiedene Durchleuchtungsrichtungen flexibel einstellbar, und die Zugänglichkeit eines auf der Tischplatte liegenden Patienten wird nicht 30 durch einen C-Bogen eingeschränkt. Die Veränderung der Durchleuchtungsrichtungen ist jedoch nicht in derselben Weise stufenlos und kontinuierlich einstellbar wie bei einem C-Bogen-Gerät. Die Handhabung der Vorrichtung und die unter Verwendung der Vorrichtung erzeugbaren Röntgenbilder sind daher für 35 einen Operateur gewöhnungsbedürftig.

3

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Positioniervorrichtung für einen Röntgendetektor anzugeben, die gleichzeitig eine möglichst flexible kontinuierliche Einstellung der
Durchleuchtungsrichtung und eine möglichst freie Zugänglichkeit eines zu untersuchenden Patienten gewährleistet.

Die Erfindung löst diese Aufgabe durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs.

Ein Grundgedanke der Erfindung besteht darin, eine Positio-10 niervorrichtung für einen Röntgendetektor oder eine Röntgenstrahlquelle anzugeben, die einen Bogen-förmigen Arm aufweist, in den der Röntgendetektor oder die Röntgenstrahlquelle in Bogen-Richtung verschiebbar gelagert ist, und die einen Sockel aufweist, in dem der Bogen-förmige Arm in Bogen-15 Richtung verschiebbar gelagert ist. Die Verwendung eines Bogen-förmigen Arms ermöglicht dabei die flexible Einstellbarkeit der Durchleuchtungsrichtung in derselben Art und Weise, wie sie durch einen C-Bogen gegeben wäre. Dies hat für den Operateur den Vorteil, dass er kontinuierlich einstellbare 20 Bewegungsradien und Durchleuchtungswinkel in der ihm bekannten und gewohnten Weise nutzen kann.

Die Beweglichkeit des Röntgendetektors oder der Röntgenstrahlquelle auf dem Bogen-förmigen Arm vergrößert dabei jedoch gleichzeitig seine Bewegungs-Reichweite im Vergleich zu 25 einem C-Bogen, an dem der Röntgendetektor und die Röntgenstrahlquelle nicht-verschiebbar befestigt sind. Dadurch kann der Arm, um eine vergleichbare Bewegungs-Reichweite zu ermöglichen, im Vergleich zu einem C-Bogen-Arm auf die halbe Länge 30 reduziert werden. Damit verringert sich dessen Sperrigkeit und der Zugang zur Patientenlagerungsvorrichtung wird weniger stark behindert. Die Kreisbahn-förmige Verschiebbarkeit ermöglicht nicht zuletzt in Zusammenwirkung mit einer getrennt von der Positioniervorrichtung angeordneten Röntgenstrahl-35 quelle bzw. Röntgendetektor, die auf einer entgegengesetzt verlaufenden Kreisbahn verschiebbar ist, die Erzeugung von

4

Schnittbildern bzw. dreidimensionalen Bildern des zu untersuchenden Körpers. Solche Aufnahmen des Körpers werden unter vergleichbaren Bedingungen bisher mit C-Bogen-Röntgengeräten erzeugt, deren Bilddaten in Analogie zu Computertomographie-Bilddaten zu dreidimensionalen Bildern verarbeitet werden. Voraussetzung dafür ist die Bewegung auf einer Kreisbahn, deren Mittelpunkt in der zu untersuchenden Körperregion gelegen ist.

5

25

30

35

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist der Bogen-förmige Arm in einem zweiten Bogen-förmigen Arm in Bogen-Richtung verschiebbar gelagert, und der zweite Bogenförmige Arm ist in dem Sockel in Bogen-Richtung verschiebbar gelagert. Durch die Verwendung eines zweiten verschiebbaren Armes kann die Bewegungsreichweite des Röntgendetektors verdoppelt werden, ohne dass dazu die Länge jedes einzelnen Bogen-Förmigen Arms wesentlich vergrößert werden müsste. Damit wird eine größere Bewegungs-Reichweite bei gleich bleibender Sperrigkeit der Positioniervorrichtung erreicht und die Zugänglichkeit der Patientenlagerungsvorrichtung wird nicht zusätzlich behindert.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist der Röntgendetektor oder die Röntgenstrahlquelle in dem Bogen-förmigen Arm in in Bezug zu dem Bogen radialer Richtung bewegbar lagerbar. Dadurch kann der Röntgendetektor oder die Röntgenstrahlquelle bei Bedarf näher an einen im Zentrum des Bogens positionierten Patienten herangefahren werden. Dies ist von besonderem Vorteil, falls die Positioniervorrichtung unterhalb des Patientenlagerungstisches angeordnet ist. In dem Fall, dass ein Röntgendetektor in der Positioniervorrichtung gelagert ist, kann dieser von unten an den Patientenlagerungstisch herangefahren werden, um eine Röntgenaufnahme mit vertikalem Einstrahlwinkel der Röntgenstrahlung zu erzeugen. In dieser Anordnung können Röntgenaufnahmen erzeugt werden, wie sie mit herkömmlichen Röntgeneinrichtungen mit Röntgendetektor unterhalb des Tischs, sogenannten Bucky-Systemen,

5

möglich sind. Dadurch werden die Einsatzmöglichkeiten der Röntgeneinrichtung erweitert.

5

10

15

20

25

30

35

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung wird die Positioniervorrichtung in einer Röntgeneinrichtung mit einer Patientenlagerungsvorrichtung eingesetzt, wobei die Röntgeneinrichtung eine in allen Raumrichtungen beweglich gelagerte und von der Positioniervorrichtung getrennt angeordnete Röntgenstrahlquelle aufweist. Diese Konstellation ermöglicht durch die getrennte Anordnung der Röntgenstrahlquelle eine besonders freie Zugänglichkeit des Patientenlagerungstischs, da die Positioniervorrichtung die Zugänglichkeit nicht wesentlich beschränkt und die Röntgenstrahlquelle unabhängig davon in möglichst wenig behindernder Weise positioniert werden kann. Zugleich lassen sich durch die freie Beweglichkeit der Röntgenstrahlquelle beliebige Einstrahlwinkel einstellen. Die Röntgenstrahlquelle kann z.B. an einem Deckenstativ gelagert sein, an dem sie die Zugänglichkeit des Patientenlagerungstisches im Wesentlichen nur von oben her einzuschränken vermag.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weist die Röntgeneinrichtung eine Steuerungseinrichtung auf, die mit der Röntgenstrahlquelle und der Positioniervorrichtung verbunden ist und die dazu ausgebildet ist, die Röntgenstrahlquelle und die Positioniervorrichtung aufeinander abgestimmt zu bewegen, so dass diese eine vorbestimmte Ausrichtung zueinander einnehmen. Die Ausrichtung zueinander kann dabei so gewählt werden, dass der Röntgendetektor jederzeit im Röntgenstrahl der Röntgenstrahlquelle und senkrecht dazu angeordnet ist. Diese Ausrichtung ermöglicht das jederzeitige Erzeugen einer Röntgenaufnahme, ohne dass eine Bedienperson die jeweiligen Einzelpositionen manuell exakt einstellen müsste. Statt dessen genügt es, wenn beispielsweise die Röntgenstrahlquelle durch eine Bedienperson in gewünschter Weise ausgerichtet wird, während der Röntgendetektor durch die Steuerungseinrichtung automatisch nachgeführt wird. Die Bei-

6

behaltung der Ausrichtung durch die Steuerungseinrichtung kann auch zur Erzeugung von dreidimensionalen oder Schnittbildern des zu untersuchenden Körpers verwendet werden, bei denen die Röntgenstrahlquelle und der Röntgendetektor einander gegenüberliegend auf einer Kreisbahn bewegt werden müssen.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Patentansprüchen.

10

5

Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand von Figuren näher erläutert. Es zeigen:

- FIG 1 Positioniervorrichtung mit Röntgendetektor und Patientenlagerungsvorrichtung,
 - FIG 2 Positioniervorrichtung in anderer Positionierung des Röntgendetektors,
- 20 FIG 3 Röntgeneinrichtung mit Positioniervorrichtung und
 - FIG 4 Röntgeneinrichtung mit Positioniervorrichtung und Steuerungseinrichtung.
- In **Figur 1** ist eine Ausführungsform der Positioniervorrichtung **1** zusammen mit einer Patientenlagerungsvorrichtung dargestellt. Die Patientenlagerungsvorrichtung besteht aus einem Patientenlagerungstisch **5**, der auf einem Tischfuß **7** befestigt ist.

30

Die Positioniervorrichtung 1 ist unterhalb Patientenlagerungstischs 5 angeordnet. Sie weist einen Sockel 9 auf, durch den sie entweder an der Patientenlagerungsvorrichtung oder am Boden gelagert ist.

7

In dem Sockel 9 ist ein Bogen-förmiger Arm 15 über einen zweiten Bogen-förmigen Arm 13 gelagert. An dem Arm 15 ist ein Röntgendetektor 11 durch eine Haltevorrichtung 17 gelagert.

Die Haltevorrichtung 17 ist in dem Arm 15 derart beweglich gelagert, dass der Röntgendetektor 11 in Bogenrichtung entlang des Arms 15 verschiebbar ist. Der Röntgendetektor 11 befindet sich in der Abbildung in einer gegenüber seiner Ausgangsposition maximal gegen den Uhrzeigersinn ausgelenkten Position. Er ist von dort aus nur noch im Uhrzeigersinn verschiebbar, was in der Abbildung durch einen Pfeil im Uhrzeigersinn angedeutet ist. In dieser Richtung kann er bis zur gegenüberliegenden maximal ausgelenkten Position verschoben werden, ohne durch weitere Vorrichtungselemente, z.B. eine Röntgenstrahlquelle, behindert zu werden, da er als einziger Vorrichtungsteil auf dem Arm 15 gelagert ist.

Der Bogen-förmige Arm 15 ist in dem zweiten Bogen-förmigen Arm in Bogen-Richtung verschiebbar gelagert. Er befindet sich ebenfalls in einer entgegen dem Uhrzeigersinn maximal ausgelenkten Position. Auch der Arm 15 ist von dort nur in Richtung Uhrzeigersinn verschiebbar, was in der Abbildung durch einen entsprechenden Pfeil angedeutet ist.

20

35

Der zweite Bogen-förmige Arm 13 ist seinerseits in dem Sockel 9 in Bogen-Richtung verschiebbar gelagert. Im Gegensatz zu dem Röntgendetektor 11 und dem Arm 15 befindet er sich jedoch nicht in einer maximal ausgelenkten Position und ist daher sowohl im als auch entgegen dem Uhrzeigersinn verschiebbar, was in der Abbildung ebenfalls durch entsprechende Pfeile angedeutet ist.

Die Auslenkung des Röntgendetektors 11, der in der Positioniervorrichtung 1 gelagert ist, kann in einer ersten Ausführungsform durch manuelles Verschieben durch eine Bedienperson eingestellt werden. In der Abbildung nicht dargestellte Lager- und Arretiermechanismen sorgen für die freie Beweglich-

8

keit und die Fixierbarkeit in der gewünschten Auslenkung. In einer weiteren Ausführungsform kann die Auslenkung des Röntgendetektors 11 durch die Positioniervorrichtung 1 motorisch eingestellt werden. Nicht dargestellte Antriebs-Motoren verschieben die Arme 13, 15 und die Haltevorrichtung 17 in dieser Ausführungsform automatisch aus.

5

10

15

In Figur 2 ist die gleiche Positioniervorrichtung 1 samt Patientenlagerungsvorrichtung wie in der vorangehenden Figur dargestellt, es werden die gleichen Bezugszeichen verwendet. Allerdings befinden sich die Bogen-förmigen Arme 13, 15 sowie die Haltevorrichtung 17 samt Röntgendetektor 11 hier in ihrer Ausgangsposition symmetrisch zu dem Sockel 9. In dieser Position weist die Positioniervorrichtung 1 eine minimale Sperrigkeit auf und behindert die Zugänglichkeit des Patiententischs 5 für Bedienpersonal oder medizinisches Fachpersonal nur unwesentlich.

In einer weiteren Ausführungsform der Positioniervorrichtung 1 ist der Röntgendetektor 11 derart an dem Bogen-förmigen Arm 20 15 lagerbar, dass er in bezüglich des Bogens radialer Richtung und in der Abbildung auf den Patiententisch 5 zu bewegt werden kann, was durch einen vertikalen Pfeil angedeutet ist. Zu diesem Zweck ist die Haltevorrichtung 17, die in Bogen-Richtung beweglich in dem Arm 15 gelagert ist, radial ver-25 stellbar. Der Röntgendetektor 11, der durch die Haltevorrichtung 17 gehalten wird, ist dadurch näher an einen im Zentrum des Bogens liegenden Patienten heranfahrbar. In der dargestellten Ausführungsform, in der die Positioniervorrichtung 1 unterhalb der Tischplatte 5 angeordnet ist, kann dadurch eine 30 Anordnung erreicht werden, bei der der Röntgendetektor 11 von unten an die Tischplatte 5 herangefahren wird, was in der Figur gestrichelt dargestellt ist. Diese Anordnung gleicht derjenigen einer Röntgeneinrichtung, bei der der Röntgendetektor unmittelbar unterhalb des Tischs 5 fest oder in Längsrichtung 35 beweglich angebracht ist und vertikal von oben Röntgenbelichtet wird, einem sogenannten Bucky-System. Durch die ra-

9

diale Beweglichkeit des Röntgendetektors ${f 11}$ wird die Positioniervorrichtung ${f 1}$ daher auch als Bucky-System einsetzbar.

In Figur 3 ist eine Röntgeneinrichtung 21 mit einer Positioniervorrichtung 1 dargestellt. Die Positioniervorrichtung 1
weist einen Bogen-förmigen Arm 15 und einen weiteren Bogenförmigen Arm 13 auf, über die ein Röntgendetektor 11 wie vorangehend beschrieben in einem Sockel 9 auf einem Kreisbogen
verschiebbar gelagert ist. Der Röntgendetektor 11 ist über
einen Tragarm 19 und eine Haltevorrichtung 17 in dem Arm 15
gelagert. Die Positioniervorrichtung 1 ist unterhalb einer
Patientenlagerungsvorrichtung angeordnet, die aus einer auf
einem Tischfuß 7 gelagerten Tischplatte 5 besteht. Weitere
Details der Patientenlagerungsvorrichtung sind in der Abbildung nicht dargestellt.

Oberhalb der Patientenlagerungsvorrichtung ist eine Röntgenstrahlquelle 23 angeordnet, die in einem Deckenstativ 25 gelagert ist. Die Röntgenstrahlquelle 23 ist in vertikaler

Richtung und in horizontaler Richtung bewegbar, was durch entsprechende Pfeile angedeutet ist. Außerdem ist sie um eine horizontale Achse und um eine vertikale Achse rotierbar, was ebenfalls durch Pfeile angedeutet ist. Durch die dreidimensionale Beweglichkeit der Röntgenstrahlquelle 23 können nahezu beliebige Röntgenstrahlwinkel eingestellt werden.

Die Positioniervorrichtung 1 gewährleistet durch ihre Beweglichkeit ihrerseits, dass der Röntgendetektor 11 in Abstimmung auf nahezu alle Röntgenstrahlwinkel so ausgerichtet werden kann, dass er in dem Röntgenstrahl und senkrecht dazu
ausgerichtet ist. Insbesondere kann der Röntgendetektor 11 um
eine vertikale Achse rotiert werden, was in der Darstellung
durch einen Pfeil angedeutet ist. Zu diesem Zweck ist er rotierbar an dem Tragarm 19 gelagert, oder der Tragarm 19 ist
rotierbar an dem Arm 15 gelagert, oder der Arm 13 rotierbar
in dem Sockel 9. Der maximale einstellbare Rotationswinkel
hängt dabei von der je nach Anwendungsfall angepassten Kon-

30

10

struktion ab. Er beträgt vorteilhafter Weise mindestens 20°. Durch die freie Beweglichkeit von Röntgenstrahlquelle 23 und Röntgendetektor 11 lassen sich nahezu beliebige Durchleuchtungswinkel für der Untersuchung eines nicht dargestellten, auf der Tischplatte 5 liegenden Patienten realisieren.

5

10

15

20

25

In Figur 4 ist eine Röntgeneinrichtung 21 mit Positioniervorrichtung 1 und Röntgenstrahlquelle 23 sowie Steuerungseinrichtung 27 in perspektivischer Ansicht dargestellt. Die Positioniervorrichtung 1 weist einen Sockel 9 auf, in dem die
Bogen-förmigen Arme 13, 15 sowie der Röntgendetektor 11 an
einer Haltevorrichtung 17 verschiebbar und beweglich gelagert
sind. Die Funktionsweise der Positioniervorrichtung 1 entspricht der in den vorhergehenden Figuren beschriebenen.

Die Röntgenstrahlquelle 23 ist dreidimensional beweglich an einem Deckenstativ 25 gelagert und ebenfalls wie vorhergehend beschrieben in horizontaler und vertikaler Richtung beweglich und um eine horizontale und eine vertikale Achse rotierbar.

Die dreidimensionale Beweglichkeit der Röntgenstrahlquelle 23 und des Röntgendetektors 11 ermöglichen das Einstellen unterschiedlichster Durchleuchtungsrichtungen. Der Röntgendetektor 11 wird zur Erzeugung einer Röntgenaufnahme in dem Röntgenstrahl der Röntgenstrahlquelle 23, der in der Abbildung mit gestrichelten Linien angedeutet ist, und senkrecht dazu angeordnet.

Die Röntgeneinrichtung 21 weist eine Steuerungseinrichtung 27
auf, die in der Abbildung ohne weitere Details dargestellt
ist. Die Röntgenstrahlquelle 23 ist über ein elektrisches Kabel 29 mit der Steuerungseinrichtung 27 verbunden. Dadurch
kann sowohl die Erzeugung von Röntgenstrahlung als auch die
Bewegung der Röntgenstrahlquelle 23 im Raum durch die Steuerungseinrichtung 27 gesteuert werden. Die Positioniervorrichtung 1 samt Röntgendetektor 11 ist ebenfalls wird über ein
Kabel 29 mit der Steuerungseinrichtung 27 verbunden. Dadurch

11

kann auch die Bewegung der Positioniervorrichtung 1 durch die Steuerungseinrichtung 27 gesteuert werden, außerdem können Bilddaten des Röntgendetektors 11 übertragen werden.

Die Steuerungseinrichtung 27 verfügt über ein Steuerungsprogramm, mittels dessen die Bewegung der Röntgenstrahlquelle 23 und der Positioniervorrichtung 1 automatisch gesteuert werden können. In einer Ausführungsform ist das Steuerprogramm derart ausgelegt, dass die Röntgenstrahlquelle 23 durch eine Bedienperson manuell ausgerichtet werden kann. Die Steuerungs-10 einrichtung 27 erhält von nicht näher dargestellten Positionsdetektoren Informationen über die gegenwärtige Position der Röntgenstrahlquelle 23 und steuert die Positioniervorrichtung 1 derart an, dass der Röntgendetektor 11 den Bewegungen der Röntgenstrahlquelle 23 nachgeführt wird. In einer 15 weiteren Ausführungsform ist das Steuerprogramm der Steuerungseinrichtung 27 so ausgelegt, dass der Röntgendetektor 11 und die Röntgenstrahlquelle 23 auf einer Kreisbahn einander gegenüberliegend um einen nicht dargestellten auf der Tischplatte 5 liegenden Patienten herum bewegt werden. Röntgen-20 bilddaten, die bei unterschiedlichen Röntgenstrahlrichtungen auf einer derartigen Kreisbahn aufgenommen werden, können zu dreidimensionalen oder Schnittbildern des zu untersuchenden Körpers verarbeitet werden. Die Verarbeitung der Bilddaten erfolgt dabei in ähnlicher Weise wie bei der Computer-25 Tomographie bzw. wie bei der Erzeugung solcher Bilddaten mittels C-Bogen-Röntgengeräten. Die Steuerungseinrichtung 27 steuert die Röntgenstrahlquelle 23 und die Positioniervorrichtung 1 also derart, dass die Bewegung eines C-Bogen-Röntgengeräts nachgebildet wird. 30

Als Röntgendetektor 11 in Verbindung mit der vorangehend beschriebenen Positioniervorrichtung 1 kann vorteilhaft ein digitaler Röntgendetektor, z.B. ein Festkörperdetektor, eingesetzt werden. Dadurch stehen Röntgenbilddaten sofort nach der Aufnahme zur Verfügung, was insbesondere in interventionellen medizinischen Anwendungen vorteilhaft ist.

12

Weitere Ausführungsformen der Positioniervorrichtung 1 können nur einen oder aber mehrere Bogen-förmige Arme in entsprechender Funktionsweise aufweisen. Weitere Ausführungen der Röntgeneinrichtung 21 können z.B. anstelle eines Deckenstativs 25 ein Wandstativ oder ein Bodenstativ aufweisen. Auch eine Ausführungsform, bei der die Positioniervorrichtung 1 derart ausgebildet ist, dass sie anstelle eines Röntgendetektors eine Röntgenstrahlquelle trägt, und bei der der Röntgendetektor stattdessen getrennt von der Positioniervorrichtung 1 angeordnet ist, ist möglich.

13

Patentansprüche

- 1. Positioniervorrichtung (1) für einen Röntgendetektor (11) oder eine Röntgenstrahlquelle (23) mit einem Bogen-förmigen Arm (15), in dem der Röntgendetektor (11) oder die Röntgenstrahlquelle (23) in Bogen-Richtung verschiebbar lagerbar ist, und mit einem Sockel (9), in dem der Bogen-förmige Arm (15) in Bogen-Richtung verschiebbar gelagert ist.
- 2. Positioniervorrichtung (1) nach Anspruch 1, wobei der Bogen-förmige Arm (15) in einem zweiten Bogen-förmigen Arm (13)
 in Bogen-Richtung verschiebbar gelagert ist, und wobei der
 zweite Bogen-förmige Arm (13) in dem Sockel (9) in BogenRichtung verschiebbar gelagert ist.
- 3. Positioniervorrichtung (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Röntgendetektor (11) oder die Röntgenstrahlquelle (23) in dem Bogen-förmigen Arm (15) in bezüglich des Bogens radialer Richtung bewegbar lagerbar ist.
- 4. Patientenlagerungsvorrichtung (5, 7), die eine Positioniervorrichtung (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche aufweist.
- 5. Patientenlagerungsvorrichtung (5, 7) nach Anspruch 4, mit einem Patientenlagerungstisch (5), wobei die Positioniervorrichtung (1) unterhalb des Patientenlagerungstischs (5) angeordnet ist.
- 6. Röntgeneinrichtung (21), die eine Patientenlagerungsvorrichtung (5, 7) nach einem der Ansprüche 4 oder 5 und eine in allen Raumrichtungen beweglich gelagerte und von der Positioniervorrichtung (1) getrennt angeordnete Röntgenstrahlquelle (23) aufweist.
- 7. Röntgeneinrichtung (21) nach Anspruch 6, die eine mit der Röntgenstrahlquelle (23) und der Positioniervorrichtung (1)

14

verbundene Steuerungseinrichtung (27) aufweist, die dazu ausgebildet ist, die Röntgenstrahlquelle (23) und die Positioniervorrichtung (1) aufeinander abgestimmt zu bewegen, so dass diese eine vorbestimmte Ausrichtung zu einander einnehmen.

- 8. Röntgeneinrichtung (21), die eine Patientenlagerungsvorrichtung (5, 7) nach einem der Ansprüche 4 oder 5 und einen in allen Raumrichtungen beweglich gelagerten und von der Positioniervorrichtung (1) getrennt angeordneten Röntgendetektor (11) aufweist.
- 9. Röntgeneinrichtung (21) nach Anspruch 8, die eine mit dem Röntgendetektor (11) und der Positioniervorrichtung (1) verbundene Steuerungseinrichtung (27) aufweist, die dazu ausgebildet ist, den Röntgendetektor (11) und die Positioniervorrichtung (1) aufeinander abgestimmt zu bewegen, so dass diese eine vorbestimmte Ausrichtung zu einander einnehmen.

5

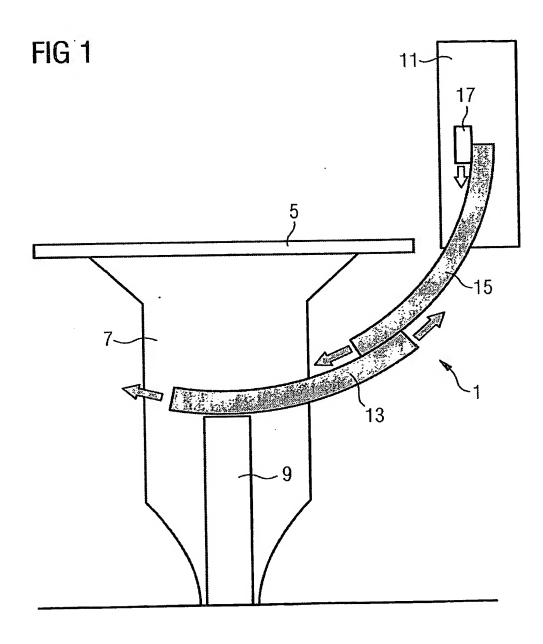
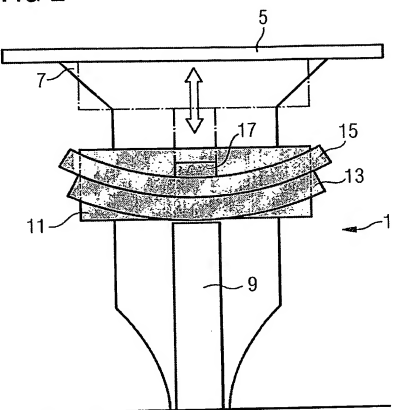
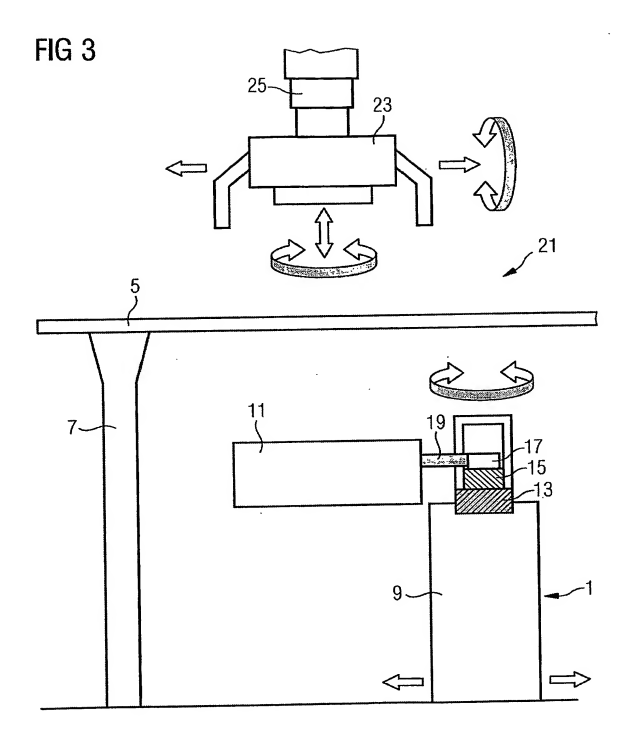
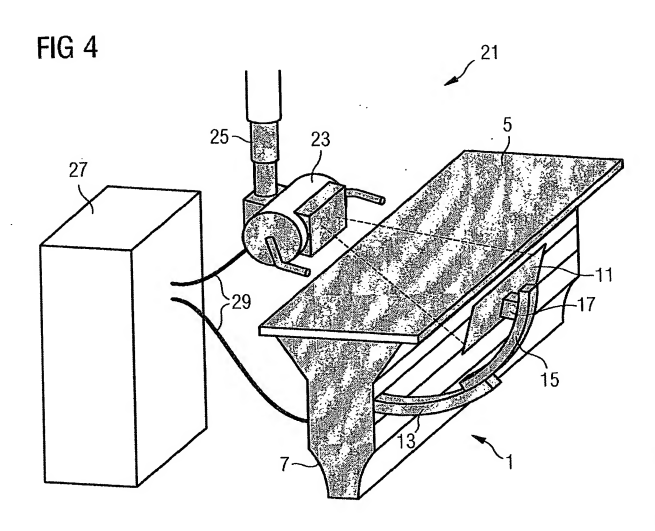


FIG 2







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCT/EP2004/052781

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A6186/00 A618 A61B6/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-5 US 6 428 206 B1 (WATANABE NAOTO) Χ 6 August 2002 (2002-08-06) column 5, line 23 - column 6, line 45 6,8 γ column 8, line 18 - column 10, line 55; figures 2,3,6A-C 6,8 EP 0 917 856 A (OEC MEDICAL SYSTEMS, INC) γ 26 May 1999 (1999-05-26) 1-5,7,9paragraph '0025! - paragraph '0032! Α paragraph '0044! - paragraph '0058!; figure 1 1-5 WO 95/13017 A (GAUDEL, JACQUES) X 18 May 1995 (1995-05-18) abstract page 4, line 4 - page 6, line 19; figure 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invention "E" earlier document but published on or after the International cannot be considered novel or cannot be considered to lnvolve an Inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the cert "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the International search 04/04/2005 23 March 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlean 2 Nl. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Artikis, T

Int mail Application No PCT/EP2004/052781

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 410 584 A (SCHAEFER ET AL) 25 April 1995 (1995-04-25) column 2, line 31 - column 3, line 61; figure 2	1,2,4,5
X	US 6 334 708 B1 (KOSUGI NORIMITSU) 1 January 2002 (2002-01-01)	1,3,4
Α	column 3, line 6 - column 4, line 9; figures 1,2	5
X	US 5 432 834 A (GERSHMAN ET AL) 11 July 1995 (1995-07-11) column 4, line 8 - column 5, line 33; figures 1,2A-C	1,4,5
x	WO 03/032835 A (KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V) 24 April 2003 (2003-04-24)	1,4
A	page 6, line 17 - page 7, line 28; figures 3A-B	2,5
х	US 6 461 039 B1 (KLOTZ ERHARD PAUL ARTUR ET AL) 8 October 2002 (2002-10-08)	1,4
А	column 3, line 66 - column 5, line 21; figures 4A,5,7,8	5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

int onal Application No PCI/EP2004/052781

Patent document ted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
IS 6428206	B1	06-08-2002	JP	2000232975 A	29-08-2000
P 0917856	Α	26-05-1999	US	6104780 A	15-08-2000
			ΑT	265181 T	15-05-2004
			CN	1220134 A	23-06-1999
			DE	69823456 D1	03-06-2004
			EP	0917856 A1	
0 9513017	A	18-05-1995	FR	2712169 A1	19-05-1995
10 3310017			AT	194472 T	15-07-2000
			ΑÜ	8148394 A	29-05-1995
			CA	2175684 A1	
			CN	1137747 A	
			DE	69425272 D1	
			DE	69425272 T2	
				0730432 A1	
			EP		
			WO	9513017 A1	10-05-1995
JS 5410584	Α	25-04-1995	DE	4214087 C1	27-05-1993
3 3410304	^	20 0 1 1550	ĴΡ	2603284 Y2	
			JP	5091608 U	14-12-1993
US 6334708	B1	01-01-2002	JP	2000197621 A	18-07-2000
US 5432834	Α	11-07-1995	US	6009147 A	28-12-1999
			US	5657369 A	12-08-1997
			US	5835562 A	10-11-1998
			US	5778045 A	07-07-1998
			ÜS	5835555 A	10-11-1998
			US	5771272 A	23-06-1998
			US	6059455 A	09-05-2000
			US	5838765 A	17-11-1998
			US	5748705 A	05-05-1998
				5687211 A	11-11-1997
			US		10-02-1998
			US	5717735 A	
			US	6217214 B	
WO 03032835	Α	24-04-2003	US	2003072416 A	
		-	EP	1439784 A	2 28-07-2004
			WO	03032835 A	2 24-04-2003
			JP	2005505375 T	
	 R1	08-10-2002	DE	19947809 A	
US 6461039	 B1	08-10-2002	DE EP	19947809 A 1090585 A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen Inte PCI/EP2004/052781

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 A61B6/00 A61B6/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $\ \ \, IPK \ \ \, 7 \qquad A61B$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ Υ	US 6 428 206 B1 (WATANABE NAOTO) 6. August 2002 (2002-08-06) Spalte 5, Zeile 23 - Spalte 6, Zeile 45 Spalte 8, Zeile 18 - Spalte 10, Zeile 55; Abbildungen 2,3,6A-C	1-5 6,8
Y A	EP 0 917 856 A (OEC MEDICAL SYSTEMS, INC) 26. Mai 1999 (1999-05-26) Absatz '0025! - Absatz '0032! Absatz '0044! - Absatz '0058!; Abbildung 1	6,8 1-5,7,9
X	W0 95/13017 A (GAUDEL, JACQUES) 18. Mai 1995 (1995-05-18) Zusammenfassung Seite 4, Zeile 4 - Seite 6, Zeile 19; Abbildung 1	1-5

X Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der i echnik Gelaner, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* äheres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *I* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann albin aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
23. März 2005	04/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Artikis, T

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti onales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052781

ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Rozelchnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.	
Dezaichildig dei Veronormischengi Communication		
US 5 410 584 A (SCHAEFER ET AL) 25. April 1995 (1995-04-25) Spalte 2, Zeile 31 - Spalte 3, Zeile 61; Abbildung 2	1,2,4,5	
US 6 334 708 B1 (KOSUGI NORIMITSU)	1,3,4	
Spalte 3, Zeile 6 - Spalte 4, Zeile 9; Abbildungen 1,2	5	
US 5 432 834 A (GERSHMAN ET AL) 11. Juli 1995 (1995-07-11) Spalte 4, Zeile 8 - Spalte 5, Zeile 33; Abbildungen 1,2A-C	1,4,5	
WO 03/032835 A (KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V)	1,4	
Seite 6, Zeile 17 - Seite /, Zeile 28;	2,5	
US 6 461 039 B1 (KLOTZ ERHARD PAUL ARTUR	1,4	
Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 5, Zeile 21; Abbildungen 4A,5,7,8	5	
		ַ
		0
		100
	US 5 410 584 A (SCHAEFER ET AL) 25. April 1995 (1995-04-25) Spalte 2, Zeile 31 - Spalte 3, Zeile 61; Abbildung 2 US 6 334 708 B1 (KOSUGI NORIMITSU) 1. Januar 2002 (2002-01-01) Spalte 3, Zeile 6 - Spalte 4, Zeile 9; Abbildungen 1,2 US 5 432 834 A (GERSHMAN ET AL) 11. Juli 1995 (1995-07-11) Spalte 4, Zeile 8 - Spalte 5, Zeile 33; Abbildungen 1,2A-C WO 03/032835 A (KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V) 24. April 2003 (2003-04-24) Seite 6, Zeile 17 - Seite 7, Zeile 28; Abbildungen 3A-B US 6 461 039 B1 (KLOTZ ERHARD PAUL ARTUR ET AL) 8. Oktober 2002 (2002-10-08) Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 5, Zeile 21;	US 5 410 584 A (SCHAEFER ET AL) 25. April 1995 (1995-04-25) Spalte 2, Zeile 31 - Spalte 3, Zeile 61; Abbildung 2 US 6 334 708 B1 (KOSUGI NORIMITSU) 1. Januar 2002 (2002-01-01) Spalte 3, Zeile 6 - Spalte 4, Zeile 9; Abbildungen 1,2 US 5 432 834 A (GERSHMAN ET AL) 11. Juli 1995 (1995-07-11) Spalte 4, Zeile 8 - Spalte 5, Zeile 33; Abbildungen 1,2A-C WO 03/032835 A (KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V) 24. April 2003 (2003-04-24) Seite 6, Zeile 17 - Seite 7, Zeile 28; Abbildungen 3A-B US 6 461 039 B1 (KLOTZ ERHARD PAUL ARTUR ET AL) 8. Oktober 2002 (2002-10-08) Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 5, Zeile 21; 5 1,2,4,5 1,3,4 1,4,5 1,4,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

tm = nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052781

Im Red angeführte	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6	6428206	B1	06-08-2002	JP	2000232975 A	29-08-2000
FP (0917856	Α	26-05-1999	US	6104780 A	15-08-2000
				AT	265181 T	15-05-2004
				CN	1220134 A	23-06-1999
				DE	69823456 D1	03-06-2004
				EP	0917856 A1	26-05-1999
พด	9513017	A	18-05-1995	FR	2712169 A1	19-05-1995
NO .	3313017	••	•••	AT	194472 T	15-07-2000
				AU	8148394 A	29-05-1995
				CA	2175684 A1	18-05-1995
				CN	1137747 A	11-12-1996
				DE	69425272 D1	17-08-2000
				DE	69425272 T2	01-03-2001
				ĒΡ	0730432 A1	11-09-1996
				MO	9513017 A1	18-05-1995
		A	25-04-1995	DE	4214087 C1	27-05-1993
U\$	5410584	A	25-04-1995	JΡ	2603284 Y2	06-03-2000
				JP	5091608 U	14-12-1993
us	6334708	B1	01-01-2002	JP	2000197621 A	18-07-2000
110	5432834	Α	11-07-1995	US	6009147 A	28-12-1999
03	3432034	,,		US	5657369 A	12-08-1997
				US	5835562 A	10-11-1998
				ÜS	5778045 A	07-07-1998
				US	5835555 A	10-11-1998
				ÜS	5771272 A	23-06-1998
				บร	6059455 A	09-05-2000
				US	5838765 A	17-11-1998
				บร	5748705 A	05-05-1998
				US	5687211 A	11-11-1997
				US	5717735 A	10-02-1998
				US	6217214 B1	17-04-2001
			24-04-2003	US	2003072416 A1	17-04-2003
MO	03032835	Α	24-04-2003	EP	1439784 A2	28-07-2004
				MO	03032835 A2	24-04-2003
				JP	2005505375 T	24-02-2005
		 В:	1 08-10-2002	DE	19947809 A1	12-04-2001
				UL		44 04 0001
US	6461039	D.	1 00 10 2002	ΕP	1090585 A1	11-04-2001